

# **BORK**

НАБОР ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ V6FS1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАБОР ДЛЯ ВЛАЖНОЙ  
УБОРКИ  
V6FS1





## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Пропылесосьте полы в режиме сухой уборки (для ковровых покрытий рекомендуем использовать электрощетку BORK V6EB1).

- Перед началом влажной уборки убедитесь в том, что бак для грязной воды пылесоса пуст.



- Соедините большую насадку с всасывающими трубками. Трубки закрепите между собой с помощью рычага блокировки.



- Заполните бак для чистой воды теплой (до 30 °C) водой через заливное отверстие. При сильных загрязнениях добавьте в бак для чистой воды моющее средство для моющих пылесосов в концентрации, указанной в инструкции для моющего средства.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для чистки ковровых покрытий бак заполняется до верхней отметки (большой объем потребления воды), для чистки твердых покрытий — до нижней отметки (малый объем потребления воды).

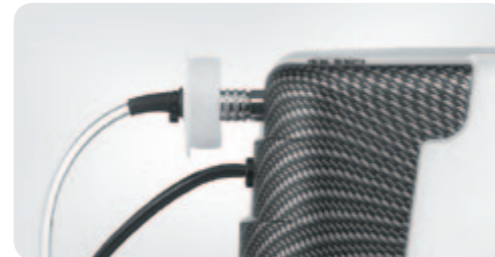
Следите за тем, чтобы в баке всегда было достаточно чистой воды.



- Установите бак для чистой воды на систему очистки.



- Вставьте шланг в отверстие для шланга на корпусе системы очистки.



- Плотно прижмите муфту под защитным колпачком к соответствующему разъему на баке для чистой воды до защелкивания.



- Вставьте вилку водяного насоса в розетку на системе очистки.



- Подключите пылесос к сети. Установите пылесос на максимальную мощность для того, чтобы запустить водяной насос.
- Отпустите фиксирующее крепление на ручке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

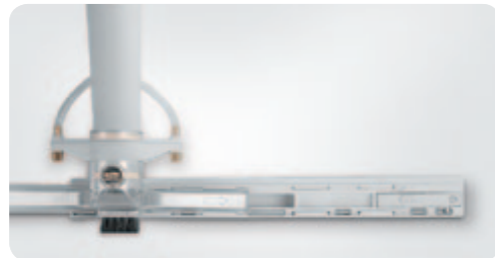
### Правила подключения к розетке

Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания. Подключайте устройство только к розетке с заземлением.

При отключении прибора от электросети не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

## ЧИСТКА ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

При чистке твердых поверхностей всегда используйте направляющую для большой насадки.



- Установите направляющую со стороны большой насадки и двигайте ее в направлении стрелки до тех пор, пока она не зафиксируется.

**Слабые загрязнения**

- Нажмите рычаг разбрызгивателя, чтобы начать разбрызгивание воды.



- Для продолжительного разбрызгивания закрепите рычаг разбрызгивателя с помощью фиксирующего крепления на ручке.
- Чтобы распределить воду по поверхности, двигайте большую насадку вперед, а чтобы убрать остатки воды и удалить загрязнения — в обратном направлении.

- Если некоторые загрязнения не удалились после первичной уборки, используйте щеточку на насадке для повторной очистки от оставшихся пятен.

**Сильные загрязнения**

- Нажмите рычаг разбрызгивателя, чтобы начать разбрызгивание воды. Произведите разбрызгивание по всей поверхности очистки, подождите некоторое время. Затем отпустите фиксирующее крепление на ручке, закройте воздушную заслонку и начните очистку ковра.
- Для удаления сильных загрязнений используйте специальное чистящее средство для моющих пылесосов.

При всасывании следите за тем, чтобы бак для грязной воды пылесоса не переполнялся.

- Если влага не была полностью удалена с очищаемой поверхности с первого раза, старайтесь держать всасывающие трубки под более крутым или плоским углом (в зависимости от вашего роста), немного надавливая на них.

## Точечные загрязнения



- Точечные загрязнения могут быть удалены с помощью большой насадки с использованием специальной щеточки для интенсивной очистки.

## ЧИСТКА КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Всегда снимайте направляющую с большой насадки при чистке ковровых покрытий. Для этого нажмите кнопку PRESS и снимите направляющую.

- Откройте воздушную заслонку и нажмите рычаг разбрызгивателя, чтобы начать разбрызгивание воды. Для продолжительного разбрызгивания используйте фиксирующее крепление на ручке.

- Подождите некоторое время, пока вода не впитается в ковер, и закройте воздушную заслонку. Двигайте большую насадку вдоль волокон коврового покрытия, при этом немного надавливая на ковер. Продолжайте движение до тех пор, пока вода не будет видна сквозь прозрачный пластик насадки.
- Если пятна не удаляются чистой водой, используйте специальное моющее средство для моющих пылесосов. После нанесения средства дайте ему некоторое время впитаться перед тем, как продолжить уборку.

При всасывании следите за тем, чтобы бак для грязной воды пылесоса не переполнялся.

## ЧИСТКА МЯГКОЙ МЕБЕЛИ, САЛОНА АВТОМОБИЛЯ, ПОДУШЕК И Т. Д.



- Установите малую насадку.
- Зафиксируйте ее с помощью блокировочного рычага.
- Очистите всю загрязненную поверхность, разбрызгивая воду, полоса за полосой. Для этого продвигайте насадку вперед.
- Очищающее всасывание происходит при движении в обратном направлении.
- При сильном загрязнении повторяйте процедуру очистки до тех пор, пока пятна не будут полностью удалены. При необходимости используйте специальное моющее средство для моющих пылесосов.

## ХРАНЕНИЕ

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности не более 65%.

- Если при уборке применялось моющее средство, необходимо очистить бак для чистой воды по окончании эксплуатации, для чего заполните его ¼ л чистой воды, а затем полностью слейте воду, чтобы промыть насос.
- Отсоедините вилку водяного насоса от пылесоса. Нажмите рычаг разбрызгивателя в режиме работающего пылесоса для того, чтобы удалить воду из всех устройств подачи воды. Зафиксируйте рычаг разбрызгивателя с помощью фиксирующего крепления. Поднимите шланг на такую высоту, при которой вся вода из шланга переместится в бак для грязной воды пылесоса.
- Отсоедините насадку от трубки, разблокировав фиксирующий рычаг, промойте насадку.
- Удалите остатки воды из шланга подачи воды. Для этого разблокируйте муфту под защитным колпачком, потянув за кольцо муфты. Установите муфту с колпачком на отверстие всасывающей трубки. За счет всасывания воздуха колпачок будет оставаться на месте.
- Подождите 30 секунд, пока вода полностью не удалится из шланга.
- Отключите пылесос, промойте шланг и всасывающие трубки. Просушите.
- Снимите бак для чистой воды и полностью слейте из него воду через заливное отверстие.
- Снимите верхнюю часть пылесоса с бака для грязной воды, слейте воду и очистите бак для грязной воды пылесоса, как описано в руководстве по эксплуатации пылесоса.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону

**8 800 700 55 88**

**(служба информационной поддержки).**

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе **Обслуживание и чистка**.
- При сборе жидкости следите за уровнем воды в резервуаре.
- Не допускайте всасывания горячих предметов, предметов с острыми краями, так как они могут повредить пластиковые детали.
- При опрокидывании системы очистки немедленно выключите ее из электросети.
- При сборе жидкости вилка удлинительного кабеля электрощетки должна быть зафиксирована в держателе на всасывающем шланге.
- Не погружайте ручку всасывающего шланга в воду, так как под предохранительной крышкой находится электрическая розетка.
- Розетка на ручке может использоваться только для подключения принадлежностей для сухой уборки.
- Используйте только оригинальные детали, принадлежности и аксессуары системы очистки.
- Розетка на системе очистки может использоваться только для подключения электрощетки, набора для влажной уборки.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.

- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

#### МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте [www.bork.ru](http://www.bork.ru) или по телефону 8 800 700 55 88.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 25 Вт

Производительность: 35 л/ч

Давление насоса: 2,8 бар

Объем бака: 4 л

Сделано в Германии

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для влажной уборки помещений.

Специальные условия реализации не установлены.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Установленный производителем в соответствии

с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав

потребителей» срок службы данного изделия

равен 4 годам с даты продажи при условии,

что изделие используется согласно правилам

и рекомендациям, изложенным в настоящем

руководстве по эксплуатации, и применяемым

техническим стандартам.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бак для чистой воды: 1 шт.

Шланг: 1 шт.

Трубка: 1 шт.

Большая насадка: 1 шт.

Малая насадка: 1 шт.

Руководство по эксплуатации

с гарантийным талоном: 1 шт.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

Новейшую версию данного руководства можно посмотреть на сайте [www.bork.ru](http://www.bork.ru).

## ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ







### МУЛЬТИШЕФ U803

- Более 200 рецептов с автоматическим приготовлением
- Объемный четырехзонный нагрев
- Удобство управления
- Технология «1+1»™ — приготовление с точностью до 1 градуса и 1 минуты



### КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ S805

- Возможность программирования
- Кофемолка с 45 степенями помола
- Функция автоматической утрямбовки
- Автокапучинатор с функцией самоочистки
- Одновременное заваривание кофе и подача пара



### БЛЕНДЕР V802

- Супермощный мотор — 2200 Вт
- Функция нагрева
- Система смешивания ProKinetix
- Тончайшее измельчение
- 12 скоростей, 5 программ



### СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



### ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая
- Функция отложенного старта
- Функция поддержания температуры



### ГРИЛЬ G802

- Съёмный термощуп для приготовления сочного мяса
- Автоматические программы
- Система равномерного нагрева — Element IQ
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Регулировка угла наклона рабочей поверхности

[www.bork.ru](http://www.bork.ru) Актуальная информация и полная линейка техники BORK с возможностью сделать покупку одним нажатием, а также приобрести к технике аксессуары и сменные детали. Электронные версии инструкций и подробные видеоинструкции по сложным вопросам эксплуатации.



[multibork.ru](http://multibork.ru)

Уникальные авторские рецепты для кухонной линейки BORK от лучших шеф-поваров. Мобильная версия в приложении MultiBORK (доступно для iOS и Android).



[facebook.com/BORKrus](https://facebook.com/BORKrus)

Актуальная информация о новинках, рецепты от ведущих шеф-поваров, вопросы и ответы в режиме on-line.



[youtube.com/bork](https://youtube.com/bork)

Видеорецепты, видеоинструкции, обзоры новинок.



[twitter.com/bork\\_rus](https://twitter.com/bork_rus)

Бренд-шеф BORK отвечает на вопросы по рецептуре и использованию техники.



[instagram.com/bork\\_com](https://instagram.com/bork_com)

Профессиональные фотографии и рецепты для кухонной линейки BORK.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 2 лет с даты продажи данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	НАБОР ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ
Модель	V6FS1
Серийный номер	.....
Дата приобретения	.....
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)	.....

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки — неделя изготовления; 3 и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

.....  
М.П.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

## УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

### Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

### Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;

- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные части.

### АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.

Часы работы: с 9.00 до 21.00,  
без перерывов и выходных.  
(495) 755-85-20

**Актуальную информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно найти на сайте [www.bogk.ru](http://www.bogk.ru) или по телефону 8 800 700 55 88.**

